

19 BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 



**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

## **® Offenlegungsschrift**

<sub>®</sub> DE 197 36 809 A 1

(1) Aktenzeichen: 197 36 809.3 ② Anmeldetag: 23. 8.97

(3) Offenlegungstag: 25. 2.99 (5) Int. Cl.6: H 04 M 1/00

H 04 M 1/03 H 04 N 1/00 G 06 K 7/10 // H04Q 7/32

(7) Anmelder:

Herzog, Gustav, 51381 Leverkusen, DE

(72) Erfinder: gleich Anmelder

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- 54 Telefon-Handapparat/Scanner
- Der Telefon-Handapparat sowie das Lesegerät des Fernkopierers weisen optisch digitale Erkennungssysteme auf, mit deren Hilfe Telefonnummern aus geschriebenem oder Strichcode-Text erfaßt, zur Anzeige gebracht und mittels Knopfdruck zur Anwahl gelangen.

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Telefon-Handapparat (Hörer eines Basisgerätes, auch schnurlos, oder Funktelefon) sowie ein Lesegerät mit integrierten Scannern, mit deren Hilfe das 5 unmittelbare Einlesen von Telefonnummern möglich ist.

Bei den üblichen Handapparaten, Funktelefonen (Handys) und schnurlosen Telefonen wird das Eingeben der Rufnummern entweder per Drehwähler am Basisgerät oder per Wahl über Drucktastenkombination am Basisgerät oder 10 Handapparat durchgeführt. Diese Verfahren sind konzentrationsbindend und führen häufig zu Fehlverbindungen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Telefon-Handapparat zu schaffen, der es ermöglicht, zusätzlich zu seinen üblichen Funktionen Telefonnummern aus geschrie- 15 benem Text oder Strichcode aufzunehmen und zur Anwahl bereitzustellen.

Zur Lösung der Aufgabe ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß der im Handapparat befindliche Scanner in der Lage ist, eine in geschriebener oder in Strichcode-Form vor- 20 liegende Telefonnummerninformation zu erfassen und mittels Knopfdruck den Wahlvorgang einzuleiten. Das korrekte Erfassen der Telefonnummerninformation wird durch ein akustisches positives Signal im Hörer angezeigt, ein Fehler beim Einlesen der Telefonnummer wird durch ein akusti- 25 sches negatives Signal hörbar gemacht. Damit werden Fehlverbindungen beim Telefonieren ausgeschlossen.

Desweiteren können Fernkopierer (Fax-Geräte) mit zusätzlichen Scannern ausgerüstet werden, mit deren Hilfe es ebenso möglich ist, Zielnummern in Fax-Geräte einzuspei- 30 sen, um - wie beim Anwählen von Telefonnummern - Fehlverbindungen auszuschließen und Konzentrationsarbeit zu

Im folgenden werden unter Bezugnahme auf die Zeichnungen Ausführungsbeispiele der Erfindung näher erläutert; 35 Es zeigen:

Fig. 1 Die Ansicht eines Handapparates mit beispielhafter Anordnung des optischen Lesesystems (1) sowie die Scannertaste (2)

Fig. 2 Die Ansicht eines Lesegerätes zum Anschluß an 40 Fernkopierer mit optischem Lesesystem (1) sowie die Scannertaste (2) und dem digitalen Anzeigefeld (3).

## Patentansprüche

1. Telefon-Handapparat als lesefähiges Telefonnummern-Erkennungsgerät, dadurch gekennzeichnet, daß sich im Handapparat des Telefons, des Funktelefons oder des schnurlosen Telefons als Zusatzeinrichtung eine optische Linse aus einem durchsichtigen Kunst- 50 stoff oder Glas befindet, hinter der eine optisch aktive Diodenmatrix angebracht ist, mit deren Hilfe Telefonnummern aus geschriebenem oder Strichcode-Text erfaßt und in digitaler Form in einen Speicher eingespeist werden, dessen Abfrage im digitalen System des Hand- 55 apparates die jeweilige Telefonnummer im Klartext darstellt und zur Anwahl bereitstellt.

2. Lesegerät mit integriertem optisch digitalen Erfassungssystem nach Anspruch i dadurch gekennzeichnet. daß ein an den Fernkopierer mittels Kabelverbindung 60 angeschlossenes Scannersystem die Zielwahlnummer aus geschriebenem Text in den Fernkopierer unmittelbar einspeist.

Hierzu 1 Scite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 36 809 A1 H 04 M 1/00 25. Februar 1999



